



, 15. - 16.2.2023



1. , 50m

1.	01			25.27	684
2.	05			26.28	608
3.	07	I	-1	27.58	526

1. , 50m

1.	05			26.28	608
2.	06	I		27.71	519
3.	05		-1	28.05	500 II

2. , 50m

1.	07		-1	28.56	625
2.	06		-1	29.15	588
3.	02		-1	29.92	544

2. , 50m

1.	07		-1	28.56	625
2.	06		-1	29.15	588
3.	07	I		31.41	470

3. , 50m

1.	03			27.95	610
2.	01			28.27	589
3.	06			28.68	565
3.	05			28.68	565

3. , 50m

1.	06			28.68	565
1.	05			28.68	565
3.	05			28.79	558

4. , 50m

1.	05		-1	29.82	740
2.	07		-1	30.18	714
3.	07		-1	30.47	694

4. , 50m

1.	07		-1	30.18	714
2.	07		-1	30.47	694
3.	08	I		33.03	545 II

5. , 100m

1.	99		-1	1:05.36	659
2.	07		-1	1:07.07	609
3.	07			1:08.15	581

www.lenswimming.ru

" , 50

Swiss Timing Quantum Aquatic



, 15. - 16.2.2023



5. , 100m

1.	05	I		1:11.72	498	I
2.	06	II		1:13.94	455	II
3.	06	II	-2	1:18.36	382	II

6. , 100m

1.	08	I		1:18.92	536	I
2.	05	I		1:20.29	509	I
3.	10	I	-1	1:20.45	506	I

6. , 100m

1.	08	I		1:18.92	536	I
2.	08	II		1:21.33	490	I
3.	08	I		1:23.40	454	II

7. , 100m

1.	91		-1	53.28	680	
2.	05			54.64	630	
3.	04			55.09	615	

7. , 100m

1.	05			54.64	630	
2.	06	I		56.28	577	I
3.	06			57.30	546	I

8. , 100m

1.	07		-1	59.22	665	
2.	06			1:00.60	621	
3.	04			1:01.36	598	

8. , 100m

1.	07		-1	59.22	665	
2.	06			1:00.60	621	
3.	06			1:01.57	592	

9. , 200m

1.	07	I		2:30.60	393	II
2.	08	II		2:31.39	387	II
3.	08	II	-2	2:41.69	317	III

10. , 200m

1.	08	II		2:38.68	452	II
2.	06	II	-1	2:44.46	406	II
3.	09	II		2:50.04	367	II



, 15. - 16.2.2023



10.								
1.		08	II			2:38.68	452	II
2.		06	II	-1		2:44.46	406	II
11.								
1.		07				2:08.84	655	
2.		07	I			2:13.13	594	
3.		03				2:17.55	538	I
11.								
1.		05				2:17.58	538	I
2.		06	I			2:22.05	489	I
12.								
1.		06		-1		2:24.81	618	
2.		09				2:26.43	597	
3.		05				2:28.44	573	
12.								
1.		06		-1		2:24.81	618	
2.		08	I			2:35.22	501	I
3.		07				2:35.59	498	I
13.								
1.		01				2:10.29	669	
2.		06		-1		2:14.80	604	
3.		07	I			2:19.15	549	I
13.								
1.		06		-1		2:14.80	604	
2.		05		-1		2:21.74	520	I
3.		06				2:25.83	477	II
14.								
1.		08				2:32.70	563	
2.		09				2:33.08	559	
3.		08				2:37.50	513	I
14.								
1.		08				2:32.70	563	
2.		08				2:37.50	513	I
3.		08	I			2:40.70	483	I



, 15. - 16.2.2023



15.									
1.		07					4:26.19	565	I
2.		07	I		-1		4:34.04	517	II
3.		08	II				4:41.94	475	II
16.									
1.		08	I				4:51.15	535	I
2.		09					4:53.15	524	I
3.		10	I				4:58.04	499	I
16.									
1.		08	I				4:51.15	535	I
2.		08	I				5:03.79	471	II
3.		08	I				5:04.52	467	II
17.									
1.				-1		-1	3:38.56	638	
2.							3:39.14	633	
3.							3:44.13	592	
18.									
1.				-1		-1	4:02.17	649	
2.							4:07.52	607	
3.							4:14.00	562	
19.									
1.		01					24.10	653	
2.		91				-1	24.59	614	I
3.		01					24.67	608	I
19.									
1.		05					25.23	569	I
2.		06	I				25.66	541	II
3.		06					26.57	487	II
20.									
1.		07				-1	27.04	670	
2.		06					27.98	605	I
3.		02					28.22	590	I
20.									
1.		07				-1	27.04	670	
2.		06					27.98	605	I
3.		07	I				29.30	527	II



, 15. - 16.2.2023



25.									
1.		05						1:01.54	518
2.		05				-1		1:03.32	476
26.									
1.		07				-1		1:05.13	618
2.		06				-1		1:06.05	592
3.		08						1:09.50	508
26.									
1.		07				-1		1:05.13	618
2.		06				-1		1:06.05	592
3.		08						1:09.50	508
27.									
1.		06				-1		1:59.74	618
2.		07						2:00.86	601
3.		07				-1		2:04.25	553
27.									
1.		06				-1		1:59.74	618
2.		06						2:05.22	540
3.		06						2:10.79	474
28.									
1.		04						2:15.19	583
2.		06						2:16.06	572
3.		08						2:17.45	555
28.									
1.		06						2:16.06	572
2.		08						2:17.45	555
3.		08						2:19.08	536
29.									
1.		07				-1		2:29.30	600
2.		07						2:30.29	588
3.		04						2:38.68	500
29.									
1.		06						2:41.66	472
2.		05						2:43.05	460
3.		05				-1		2:53.59	381



, 15. - 16.2.2023



30.	, 200m							
1.		09	I			2:49.38	552	I
2.		08	I			2:52.47	522	I
3.		10	I		-1	2:53.90	510	I
30.	, 200m							
1.		08	I			2:52.47	522	I
2.		08	II			3:01.17	451	II
3.		07	I		-2	3:02.96	438	II
31.	, 400m							
1.		07	I			5:08.95	491	I
2.		07	I		-1	5:14.11	467	II
3.		07	I		-1	5:15.15	463	II
32.	, 400m							
1.		06			-1	5:21.32	569	
2.		08				5:25.19	549	I
3.		09				5:26.19	544	I
32.	, 400m							
1.		06			-1	5:21.32	569	
2.		08				5:25.19	549	I
3.		08				5:49.98	440	II
33.	, 800m							
1.		09				10:02.04	522	I
2.		08	I			10:04.08	516	I
3.		09	I			10:27.03	462	II
33.	, 800m							
1.		08	I			10:04.08	516	I
2.		08	II			10:58.83	398	II
34.	, 1500m							
1.		07	I		-1	18:06.29	515	I
2.		07				18:06.61	515	I
3.		05			-1	18:35.81	475	I
34.	, 1500m							
1.		05			-1	18:35.81	475	I
35.	, 4 100							
1.					-1	3:59.76		
2.						4:02.72		
3.						4:07.01		



, 15. - 16.2.2023



36. , 4 100

1.	-1	-1	4:34.06
2.			4:45.85
3.			4:46.37